

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Сокол

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Сокол (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для оперативного управления энергопотреблением на ПС 220 кВ Сокол ПАО «ФСК ЕЭС».

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную трехуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

Измерительные каналы (далее по тексту - ИК) АИИС КУЭ включают в себя следующие уровни:

Первый уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту - ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту - ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту - Счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД), систему обеспечения единого времени (СОЕВ), коммутационное оборудование, в состав которого входят шлюзы Е-422, сетевые концентраторы, технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы;

Третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК). Этот уровень обеспечивает выполнение следующих функций:

- синхронизацию шкалы времени ИВК;
- сбор информации (результаты измерений, журнал событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных сервера Центра сбора и обработки данных (далее по тексту - ЦСОД) ПАО «ФСК ЕЭС» не менее 3,5 лет;
- доступ к информации и ее передачу в организации-участники оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

ИВК включает в себя: сервер коммуникационный, сервер архивов и сервер баз данных; устройство синхронизации системного времени; автоматизированные рабочие места (АРМ) на базе персонального компьютера (далее по тексту - ПК); каналообразующую аппаратуру; средства связи и передачи данных.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по измерительным линиям связи поступают на выходы счетчика электроэнергии, где производится измерение мгновенных и средних значений активной и реактивной мощности. На основании средних значений мощности измеряются приращения электроэнергии за интервал времени 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на входы УСПД, где производится сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК Центра сбора данных АИИС КУЭ.

УСПД автоматически проводит сбор результатов измерений и состояния средств измерений со счетчиков электрической энергии (один раз в 30 минут) по проводным линиям связи (интерфейс RS-485).

Коммуникационный сервер опроса ИВК АИИС КУЭ единой национальной (общероссийской) электрической сети (далее по тексту - ЕНЭС) автоматически опрашивает УСПД ИВКЭ. Опрос УСПД выполняется с помощью выделенного канала (основной канал связи). При отказе основного канала связи опрос УСПД выполняется по резервному каналу связи.

По окончании опроса коммуникационный сервер автоматически производит обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) и передает полученные данные в базу данных (БД) сервера ИВК. В сервере БД ИВК информация о результатах измерений приращений потребленной электрической энергии автоматически формируется в архивы и сохраняется на глубину не менее 3,5 лет по каждому параметру. Сформированные архивные файлы автоматически сохраняются на «жестком» диске.

Один раз в сутки коммуникационный сервер ИВК автоматизированно формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML, и автоматизированно передает его в программно-аппаратный комплекс (ПАК) АО «АТС» и в АО «СО ЕЭС».

Каналы связи не вносят дополнительных погрешностей в измеренные значения энергии и мощности, которые передаются от счетчиков в ИВК, поскольку используется цифровой метод передачи данных.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Для синхронизации шкалы времени в системе в состав ИВК входит устройство синхронизации системного времени (УССВ). Устройство синхронизации системного времени обеспечивает автоматическую синхронизацию часов сервера, при превышении порога ± 1 с происходит коррекция часов сервера. Синхронизация часов УСПД выполняется автоматически с помощью приемника точного времени, принимающего сигналы точного времени от навигационной спутниковой системы GPS, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и приемника точного времени на значение, превышающее ± 1 с. Часы счетчиков синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ± 2 с.

Погрешность измерения системного времени АИИС КУЭ не превышает ± 5 с/сут.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС «Метроскоп» (далее по тексту - СПО ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп»). СПО ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» используется при коммерческом учете электрической энергии и обеспечивает обработку, организацию учета и хранения результатов измерения, а также их отображение, распечатку с помощью принтера и передачу в форматах, предусмотренных регламентом оптового рынка электроэнергии.

Идентификационные данные СПО ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп», установленного в ИВК, указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	СПО ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп»
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.00
Цифровой идентификатор ПО	D233ED6393702747769A45DE8E67B57E

СПО ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 3.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» согласно Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав 1-го и 2-го уровней ИК АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Метрологические характеристики АИИС КУЭ приведены в таблице 3.

Таблица 2 - Состав 1-го и 2-го уровней ИК АИИС КУЭ

№ ИК	Диспетчерское наименование точки учёта	Состав 1-го и 2-го уровней ИК			
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	ИВКЭ (УСПД)
1	2	3	4	5	6
1	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОРУ-110 кВ, 1СШ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Биряково	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 10427; 10428; 10429 Госреестр № 52261-12	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 18028; 9426; 9280 Госреестр № 1188-58	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461683 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
2	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОРУ-110 кВ, 2СШ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Воробьево	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 10439; 10440; 10441 Госреестр № 52261-12	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 9359; 9349; 9449 Госреестр № 1188-58	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461682 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
3	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОРУ-110 кВ, 2СШ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Кадников	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 10457; 10458; 10459 Госреестр № 52261-12	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 9359; 9349; 9449 Госреестр № 1188-58	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461684 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
4	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОРУ-110 кВ, 2СШ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Кубенское	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 10436; 10437; 10438 Госреестр № 52261-12	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 9359; 9349; 9449 Госреестр № 1188-58	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461094 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
5	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОРУ-110 кВ, 1СШ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Очистные 1	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 400/5 Зав. № 10442; 10443; 10444 Госреестр № 52261-12	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 18028; 9426; 9280 Госреестр № 1188-58	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461267 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
6	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОРУ-110 кВ, 2СШ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Очистные 2	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 400/5 Зав. № 10445; 10446; 10447 Госреестр № 52261-12	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 9359; 9349; 9449 Госреестр № 1188-58	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461266 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
7	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОРУ-110 кВ, 1СШ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Печаткино 1	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 10430; 10431; 10432 Госреестр № 52261-12	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 18028; 9426; 9280 Госреестр № 1188-58	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461265 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
8	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОРУ-110 кВ, 2СШ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Печаткино 2	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 10433; 10434; 10435 Госреестр № 52261-12	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 9359; 9349; 9449 Госреестр № 1188-58	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461264 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
9	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОРУ-110 кВ, 1СШ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Сухонский ЦБЗ-1	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 10452; 10451; 10453 Госреестр № 52261-12	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 18028; 9426; 9280 Госреестр № 1188-58	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 261263 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
10	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОРУ-110 кВ, 2СШ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Сухонский ЦБЗ-2	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 10454; 10455; 10456 Госреестр № 52261-12	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 9359; 9349; 9449 Госреестр № 1188-58	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461262 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
11	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОРУ-110 кВ, 1СШ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Харовск	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 400/5 Зав. № 10448; 10449; 10450 Госреестр № 52261-12	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 18028; 9426; 9280 Госреестр № 1188-58	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461261 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
12	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОРУ-35 кВ, 2сш-35 кВ, ВЛ-35 кВ Корнилово	ТГМ-35 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 282; 287; 290 Госреестр № 59982-15	ЗНОМ-35-65 У1 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1464123; 1221309; 1134355 Госреестр № 912-70	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461093 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
13	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОРУ-35 кВ, 2сш-35 кВ, ВЛ-35 кВ ЛДК	ТГМ-35 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 283; 284; 285 Госреестр № 59982-15	ЗНОМ-35-65 У1 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1464123; 1221309; 1134355 Госреестр № 912-70	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461092 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
14	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОРУ-35 кВ, 2сш-35 кВ, ВЛ-35 кВ Сокольский ЦБК-1	ТГМ-35 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 315; 316; 337 Госреестр № 59982-15	ЗНОМ-35-65 У1 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1464123; 1221309; 1134355 Госреестр № 912-70	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 587567 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
15	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОРУ-35 кВ, 1сш-35 кВ, ВЛ-35 кВ Сокольский ЦБК-2	ТГМ-35 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 292; 294; 296 Госреестр № 59982-15	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 967527; 967282; 967494 Госреестр № 912-70	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461097 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
16	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОРУ-35 кВ, 1сш-35 кВ, ВЛ-35 кВ Устье-Кубенское	ТГМ-35 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 288; 289; 295 Госреестр № 59982-15	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 967527; 967282; 967494 Госреестр № 912-70	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461095 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
17	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, КРУН-10 кВ, 1сш-10 кВ, яч.6, ВЛ-10 кВ Агроснаб	ТЛО-10 кл.т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 15-9116; 15-9111; 15-9113 Госреестр № 25433-11	НАМИ-10У2 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 3159 Госреестр № 11094-87	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461102 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
18	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, КРУН-10 кВ, 1сш-10 кВ, яч.1, ВЛ-10 кВ База-1	ТЛО-10 кл.т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 15-9110; 15-9108; 15-9109 Госреестр № 25433-11	НАМИ-10У2 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 3159 Госреестр № 11094-87	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461101 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
19	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, КРУН-10 кВ, 2сш-10 кВ, яч.14, ВЛ-10 кВ База-2	ТЛМ-10-1У3 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 3757; 3738 Госреестр № 2473-69	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2666 Госреестр № 831-69	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461326 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
20	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, КРУН-10 кВ, 1сш-10 кВ, яч.7, ВЛ-10 кВ Новое	ТЛМ-10-1У3 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 0022; 0079 Госреестр № 2473-69	НАМИ-10У2 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 3159 Госреестр № 11094-87	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461325 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
21	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, КРУН-10 кВ, 1сш-10 кВ, яч.3, ВЛ-10 кВ Обросово	ТЛО-10 кл.т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 15-9115; 15-9114; 15-9112 Госреестр № 25433-11	НАМИ-10У2 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 3159 Госреестр № 11094-87	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461006 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
22	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, КРУН-10 кВ, 2сш-10 кВ, яч.19, ВЛ-10 кВ Оларево	ТЛМ-10-1У3 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 7190; 7204 Госреестр № 2473-69	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2666 Госреестр № 831-69	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461005 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
23	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, КРУН-10 кВ, 2сш-10 кВ, яч.17, ВЛ-10 кВ Сухонский	ТЛМ-10-1У3 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 7191; 8432 Госреестр № 2473-69	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2666 Госреестр № 831-69	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461007 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
24	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ОСШ-110 кВ, ОМВ 110 кВ	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 10460; 10461; 10462 Госреестр № 52261-12	НКФ-110-57У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 18028; 9426; 9280 Госреестр № 1188-58	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461260 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
25	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, КРУН-10 кВ, 1сш-10 кВ, яч.21, КЛ-10 кВ СПК 1	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 1000/5 Зав. № 33372; 33375; 33370 Госреестр № 25433-08	НАМИ-10У2 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 3159 Госреестр № 11094-87	EPQS111.23.27.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01139145 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
26	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, КРУН-10 кВ, 2сш-10 кВ, яч.20, КЛ-10 кВ СПК 2	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 1000/5 Зав. № 33371; 33373; 33374 Госреестр № 25433-08	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2666 Госреестр № 831-69	EPQS111.23.27.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01139144 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
27	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, КРУН-10 кВ, 2сш-10 кВ, Яч. 10 кВ № 11 АБЗ	ТЛМ-10-1У3 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 8803; 0032 Госреестр № 2473-69	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2666 Госреестр № 831-69	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461098 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
28	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, КРУН-10 кВ, 2сш-10 кВ, Яч. 10 кВ № 15 Сотамеко Плюс	ТЛМ-10-1У3 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 9727; 9750 Госреестр № 2473-69	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2666 Госреестр № 831-69	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461008 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
29	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ЗРУ-6 кВ, 1сш-6 кВ, Яч. 6 кВ № 8 Керамик-1	ТЛП-10-2 кл.т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 15-9165; 15-9164; 15-9167 Госреестр № 30709-11	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 3157 Госреестр № 380-49	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461011 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
30	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ЗРУ-6 кВ, 2сш-6 кВ, Яч. 6 кВ № 18 Керамик-2	ТЛП-10-2 кл.т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 15-9163; 15-9166; 15-9162 Госреестр № 30709-11	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 1742 Госреестр № 380-49	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461773 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
31	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ЗРУ-6 кВ, 1сш-6 кВ, Яч. 6 кВ № 14 ЛПХ	ТЛП-10-2 кл.т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 15-9156; 15-9158; 15-9157 Госреестр № 30709-11	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 3157 Госреестр № 380-49	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461771 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
32	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ЗРУ-6 кВ, 1сш-6 кВ, Яч. 6 кВ № 10 МКК-1	ТЛП-10-2 кл.т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 15-9153; 15-9154; 15-9155 Госреестр № 30709-11	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 3157 Госреестр № 380-49	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461770 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
33	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ЗРУ-6 кВ, 2сш-6 кВ, Яч. 6 кВ № 22 МКК-2	ТЛП-10-2 кл.т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 15-9150; 15-9151; 15-9152 Госреестр № 30709-11	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 1742 Госреестр № 380-49	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461769 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07
34	ПС 220/110/35/10/6 кВ Сокол, ЗРУ-6 кВ, 2сш-6 кВ, Яч. 6 кВ № 20 ТМК	ТЛП-10-2 кл.т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 15-9159; 15-9160; 15-9161 Госреестр № 30709-11	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 1742 Госреестр № 380-49	EPQS111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461768 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-227- 234-429 Госреестр № 36643-07

Таблица 3 - Метрологические характеристики

Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %, при доверительной вероятности, равной 0,95			
		d _{1(2)%} ,	d _{5%} ,	d _{20%} ,	d _{100%} ,
		I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5%}	I _{5%} £ I _{изм} < I _{20%}	I _{20%} £ I _{изм} < I _{100%}	I _{100%} £ I _{изм} £ I _{120%}
1	2	3	4	5	6
1 - 16, 24, 26 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	1,0	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9
	0,9	±1,3	±1,1	±1,0	±1,0
	0,8	±1,5	±1,2	±1,1	±1,1
	0,7	±1,6	±1,3	±1,2	±1,2
	0,5	±2,2	±1,8	±1,6	±1,6
17, 18, 21 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,2)	1,0	±1,8	±1,1	±0,9	±0,9
	0,9	±2,1	±1,3	±1,0	±1,0
	0,8	±2,5	±1,6	±1,2	±1,2
	0,7	±3,1	±1,9	±1,4	±1,4
	0,5	±4,7	±2,8	±2,0	±2,0
19, 22, 23, 27, 28 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5)	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0
	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2
	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,4
	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6
	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3
20 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,2)	1,0	-	±1,8	±1,1	±0,9
	0,9	-	±2,3	±1,3	±1,0
	0,8	-	±2,8	±1,6	±1,2
	0,7	-	±3,5	±1,9	±1,4
	0,5	-	±5,4	±2,8	±2,0
25 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	1,0	±1,2	±0,8	±0,8	±0,8
	0,9	±1,2	±0,9	±0,8	±0,8
	0,8	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9
	0,7	±1,5	±1,1	±0,9	±0,9
	0,5	±1,9	±1,4	±1,2	±1,2
29 - 34 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	1,0	±1,9	±1,2	±1,0	±1,0
	0,9	±2,1	±1,4	±1,2	±1,2
	0,8	±2,6	±1,7	±1,4	±1,4
	0,7	±3,2	±2,1	±1,6	±1,6
	0,5	±4,8	±3,0	±2,3	±2,3

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %, при доверительной вероятности, равной 0,95			
		$d_{1(2)\%}$,	d_5 %,	d_{20} %,	d_{100} %,
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5 \%$	$I_5 \%$ $\leq I_{изм} < I_{20} \%$	$I_{20} \%$ $\leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1	2	3	4	5	6
1 - 16, 24, 26 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	0,9	±3,0	±2,5	±2,3	±2,3
	0,8	±2,4	±2,2	±1,9	±1,9
	0,7	±2,2	±2,0	±1,7	±1,7
	0,5	±2,0	±1,9	±1,6	±1,6
17, 18, 21 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5S; ТН 0,2)	0,9	±5,7	±3,6	±2,7	±2,7
	0,8	±4,1	±2,8	±2,1	±2,1
	0,7	±3,4	±2,4	±1,9	±1,9
	0,5	±2,7	±2,1	±1,6	±1,6
19, 22, 23, 27, 28, (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,9	-	±6,6	±3,8	±3,0
	0,8	-	±4,6	±2,8	±2,3
	0,7	-	±3,8	±2,4	±2,0
	0,5	-	±3,0	±2,0	±1,7
20 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,2)	0,9	-	±6,5	±3,5	±2,7
	0,8	-	±4,6	±2,6	±2,1
	0,7	-	±3,7	±2,2	±1,9
	0,5	-	±2,9	±1,9	±1,6
25 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	0,9	±2,7	±2,2	±1,9	±1,9
	0,8	±2,3	±2,0	±1,7	±1,7
	0,7	±2,1	±1,9	±1,6	±1,6
	0,5	±1,9	±1,8	±1,5	±1,5
29 - 34 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	0,9	±5,9	±3,9	±3,0	±3,0
	0,8	±4,2	±2,9	±2,3	±2,3
	0,7	±3,4	±2,5	±2,0	±2,0
	0,5	±2,7	±2,2	±1,7	±1,7

Примечания:

1 Погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos\varphi = 1,0$ нормируется от $I_1\%$, погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos\varphi < 1,0$ нормируется от $I_2\%$.

2 Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой).

3 Нормальные условия эксплуатации:

Параметры сети:

- диапазон напряжения - от $0,99 \cdot U_n$ до $1,01 \cdot U_n$;
- диапазон силы тока - от $0,01 \cdot I_n$ до $1,2 \cdot I_n$;
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН - от минус 40 до 50 °С; счетчиков - от 18 до 25 °С; УСПД - от 10 до 30 °С; ИВК - от 10 до 30 °С;

- частота - $(50 \pm 0,15)$ Гц.

4 Рабочие условия эксплуатации:

Для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от $0,9 \cdot U_{н1}$ до $1,1 \cdot U_{н1}$; диапазон силы первичного тока - от $0,01 \cdot I_{н1}$ до $1,2 \cdot I_{н1}$;

- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;

- температура окружающего воздуха - от минус 40 до 50 °С.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения - от $0,8 \cdot U_{н2}$ до $1,15 \cdot U_{н2}$; диапазон силы вторичного тока - от $0,01 \cdot I_{н2}$ до $2 \cdot I_{н2}$;

- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;

- температура окружающего воздуха - от 10 до 30 °С.

5 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2.

6 Виды измеряемой электроэнергии для всех ИК, перечисленных в таблице 2 - активная, реактивная.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;

- счетчики электроэнергии EPQS - среднее время наработки на отказ не менее 70000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;

- УСПД - среднее время наработки на отказ не менее 55 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час.

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства АВР;

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;

- в журналах событий счетчиков и УСПД фиксируются факты:

- параметрирования;

- пропадания напряжения;

- коррекция шкалы времени.

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:

- счетчиков электроэнергии;

- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;

- испытательной коробки;

- УСПД.

- наличие защиты на программном уровне:

- пароль на счетчиках электроэнергии;

- пароль на УСПД;

- пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции шкалы времени в:

- счетчиках электроэнергии (функция автоматизирована);

- УСПД (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- электросчетчики - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35 суток; при отключении питания - не менее 5 лет;
- ИВКЭ - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 35 суток; при отключении питания - не менее 5 лет.
- ИВК - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 3,5 лет.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Тип	Кол-во, шт.
1	2	3
Трансформатор тока	ТГФМ-110	36
Трансформатор тока	ТГМ-35 УХЛ1	15
Трансформатор тока	ТЛО-10	15
Трансформатор тока	ТЛМ-10-1У3	12
Трансформатор тока	ТЛП-10-2	18
Трансформатор напряжения	НКФ-110-57У1	6
Трансформатор напряжения	ЗНОМ-35-65 У1	3
Трансформатор напряжения	ЗНОМ-35-65	3
Трансформатор напряжения	НАМИ-10У2	1
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66У3	1
Трансформатор напряжения	НТМИ-6	2
Счетчик электрической энергии многофункциональный	EPQS111.21.18.LL	32
Счетчик электрической энергии многофункциональный	EPQS111.23.27.LL	2
Устройство сбора и передачи данных	ТК16L.31	1
Методика поверки	РТ-МП-3968-500-2016	1
Паспорт - формуляр	АУВП.411711.ФСК.046.04ПФ	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-3968-500-2016 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Сокол. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 07.10.2016 г.

Основные средства поверки:

- для трансформаторов тока - по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- для трансформаторов напряжения - в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/ $\sqrt{3}$ кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;

- для счетчиков электроэнергии EPQS - по документу «Счетчики электрической энергии multifunctional EPQS. Методика поверки РМ 1039597-26:2002»;
- для УСПД ТК16L - по документу «Устройство сбора и передачи данных ТК16L для автоматизации измерений и учета энергоресурсов. Методика поверки» АВБЛ.468212.041 МП, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в декабре 2007 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- средства измерений для проверки нагрузки на вторичные цепи ТТ и ТН и падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиком - по МИ 3000-2006.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма и (или) наклейки, наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе: «Методика измерений количества электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Сокол».

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Сокол

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»)

ИНН 7704765961

Адрес: 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.27, стр.1

Тел.: +7 (495) 221-75-60

Заявитель

Филиал Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «РусЭнергоМир» в г. Москве (Филиал ООО УК «РусЭнергоМир» в г. Москве)

Адрес: 123557, г. Москва, ул. Пресненский вал, д. 14, 3 этаж

Тел.: +7 (499) 750-04-06

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Тел.: +7 (495) 544-00-00

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2016 г.